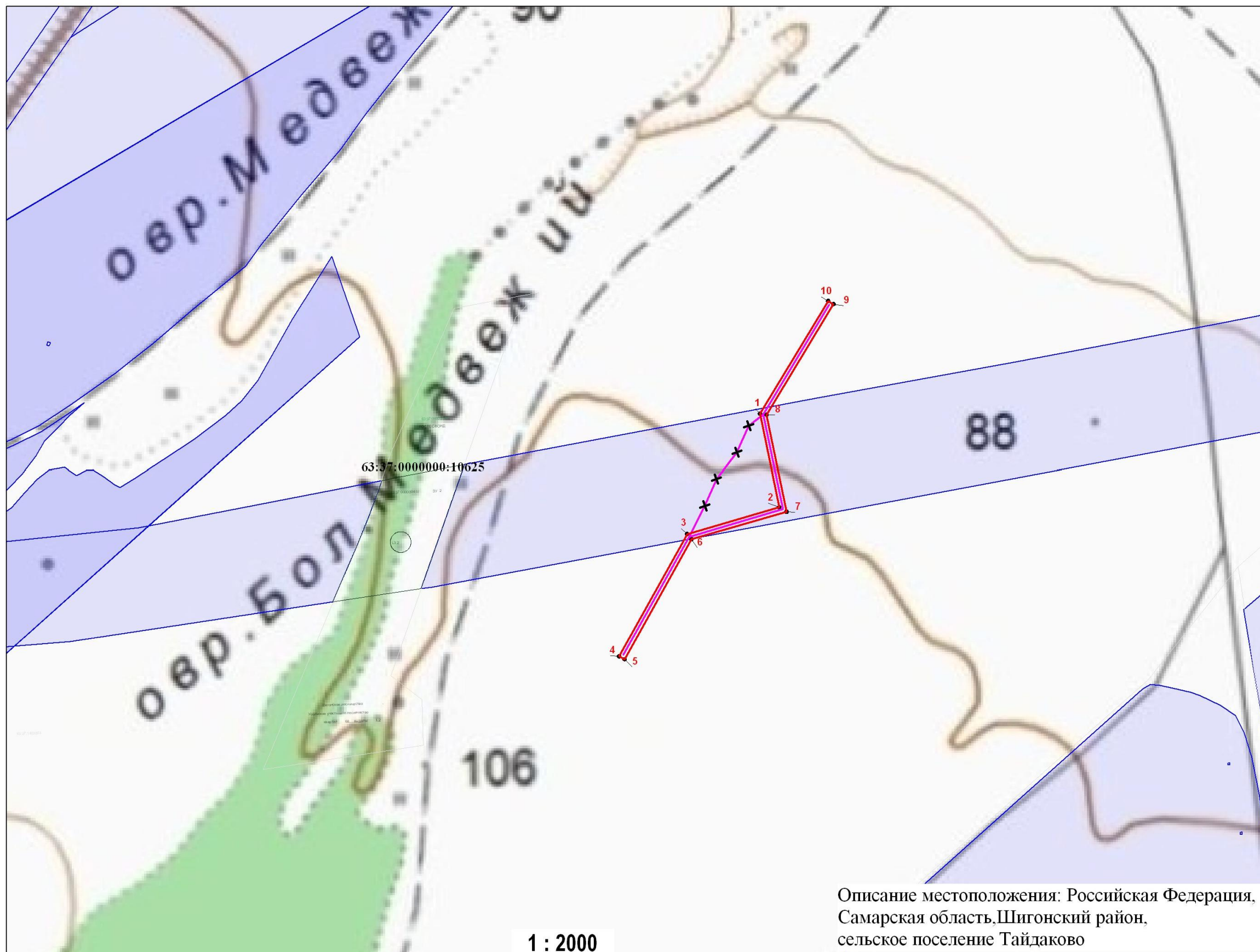


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сетей связи, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (III этап)



Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10625 - 1192 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной государственной собственности - 1496 кв.м

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 2 - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:37:0000000:10625 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение сетей связи
- X - существующее местоположение сетей связи

1 : 2000

Описание местоположения: Российская Федерация,
Самарская область, Шигонский район,
сельское поселение Тайдаково

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское поселение Тайдаково
(местоположение публичного сервитута)

Система координат _____ МСК 63 зона I _____

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	415955.18	1292300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	415865.05	1292319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	415839.38	1292230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	415721.02	1292164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	415718.15	1292169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	415834.3	1292234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	415860.82	1292326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	415954.09	1292307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	416061.08	1292371.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	416064.18	1292366.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	415955.18	1292300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—